

6" (152mm) 走纸温湿度记录仪

型号: TH6P3

功能特点:

TH6P3 走纸温湿度记录仪采用 6" 记录纸, 外观精美, LCD 显示当前温湿度和最高最低值, 适合多种场合的温湿度记录使用。

- LCD 温湿度显示;
- 外接温湿度传感器;
- 超限报警;
- 6" 记录纸 (152mm) ;
- 可自行切换记录周期和温度范围;
- 可市电供电, 电池作为后备电源;
- 可更换传感器;



技术参数:


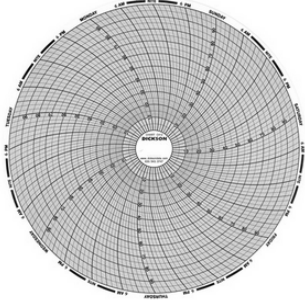
报警类型	声音和视觉
温度范围	0 to 100F (0 to 50C); 0 to 185F (0 to 85C)
温度精度	+/-1.8F from 32 to 100F (+/-1C from 0 to 50C)
湿度范围	0-95% RH 非凝露
湿度精度	+/-2% RH from 0 to 60%; +/-3% RH from 60 to 95%
外接传感器尺寸	1.25cm x 4.5cm
外接传感器线长	10 英尺
记录周期	24 小时或 7 天, 可切换选择
显示	LCD
显示分辨率	0.1 Degree from -9.9 to 199.9; 1 Degree resolution above 2000 and below 9.9
传感器响应时间	5 分钟到达 63%或满量程
电源适配器	120~240 VAC, 12 VDC (国际通用插头); 电源适配器
电源线长度	6 英尺
备用供电	9V 电池 (可更换)
电池寿命	72 小时 (仅做备用电源)
电量显示	LED 灯显
仪表外壳	黑色 ABS 外壳, 透明聚碳酸酯面盖

外形尺寸	3.25 x 7.56 x 7.56 英寸
安装方式	直接站立或挂墙
防水等级	IP21
认证	CE, ROHS
校准	N100, N300, N400
使用环境条件	温度:0~50℃;湿度: 0~95%非凝露 (主机)
重量	9 磅
包装	1 个/包
包含附件	电源适配器, 电池, 红色和蓝色记录笔各一支, 外接温湿度传感器, 快速使用指南, (记录纸需另购)
保修时间	12 个月

选配件:

		
电源适配器	电源转接头	电源延长线
型号: R180	型号: R066	型号: A062
120 to 240 VAC, 12 VDC	多用电源插座	长度: 10 英尺
		
可更换温湿度传感器	传感器防尘套	电池
型号: R200	型号: A867	型号: R007
侧面接口	防尘, 延长传感器寿命	9V

记录纸和记录笔:

 <p>温湿度记录笔</p>		 <p>记录纸</p>
C657	6" (152mm) Chart 7-Day, 0 to 100	
C658	6" (152mm) Chart 24-Hour, 0 to 100	
C663	6" (152mm) Chart 7-Day, 0 to 50 C	
C664	6" (152mm) Chart 24-Hour, 0 to 50 C	
C665	6" (152mm) Chart 7-Day, 0 to 200 F/C	
C667	6" (152mm) Chart 24-Hour, 0 to 200 F	
P246	3 Red, 3 Blue Pens	

美国 DICKSON 公司 NIST 实验室收费校准:

N100	1-Point NIST Traceable Calibration(1 点校准)
N300	3-Point NIST Traceable Calibration (3 点校准)
N400	3-Point Ultima NIST A2LA Accredited Calibration (3 点校准 A2LA)